

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

PRONÓSTICO DE CONDICIONES ATMOSFÉRICAS PARA PROPAGACIÓN O DISMINUCIÓN DE FOCOS DE CALOR

09 al 11 de octubre del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 09/10/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	38	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	OESTE	33	35	60	80	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	36	38	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	CENTRO	35	38	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	35	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	19	21	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	29	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	27	29	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	31	40	60	15	30	S	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	32	40	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	31	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	60	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 10/10/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	37	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	36	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	37	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	35	40	60	20	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	21	23	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	31	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	29	31	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	30	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	34	40	60	15	30	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	28	33	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	32	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 11/10/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	38	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	37	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	38	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	37	40	60	30	60	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	23	25	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	34	34	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	29	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	32	40	60	15	30	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	28	32	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	32	30	50	10	20	V	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Niveles de Probabilidad
Muy Propensa para la propagación de incendios
Propensa para la propagación de incendios
Poco Propensa para la propagación de incendios
No Propensa para la propagación de incendios

Nivel de probabilidad; se determina solo tomando en cuenta los parámetros meteorológicos de: **Temperatura máxima °C, Humedad relativa %, Vientos km/h y precipitaciones mm.**

- **09 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Sur de Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **10 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **11 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

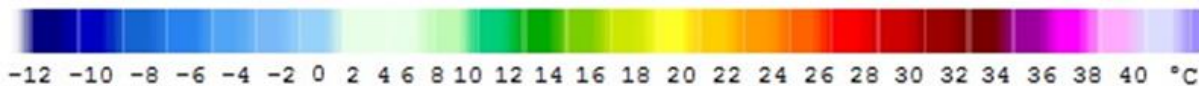
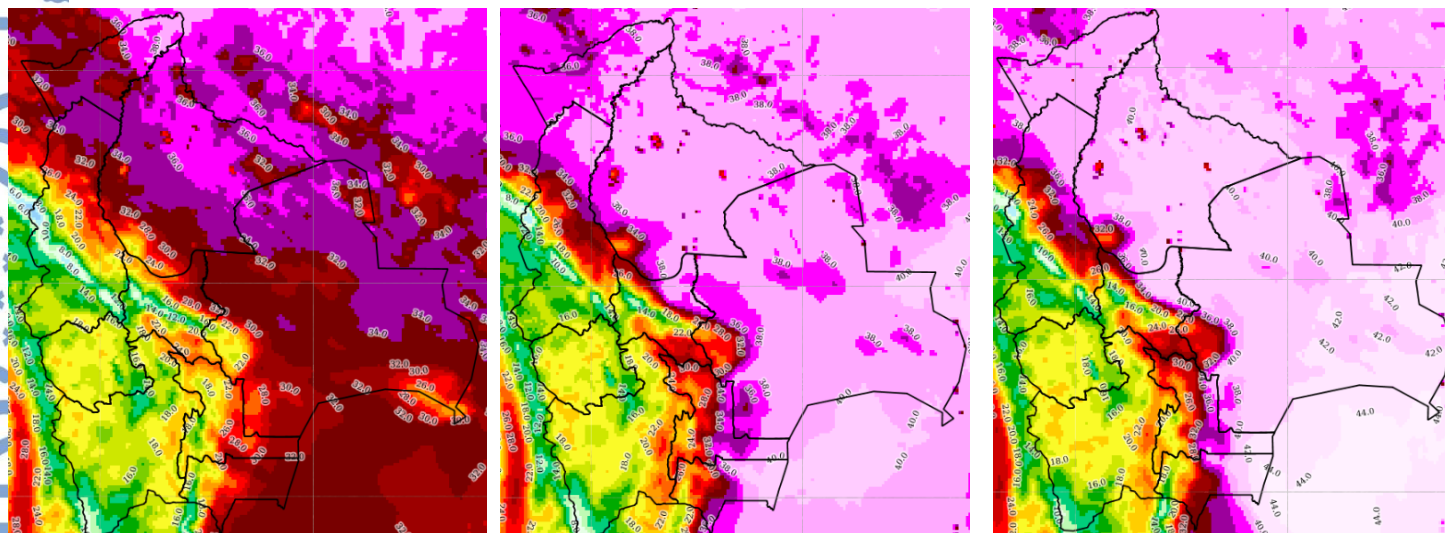
Pronóstico de condiciones atmosféricas 09 al 11 de octubre del 2023

09/10/2023

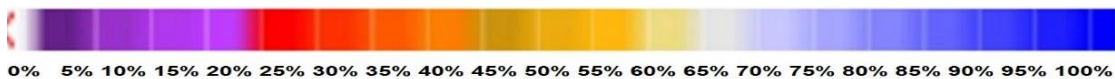
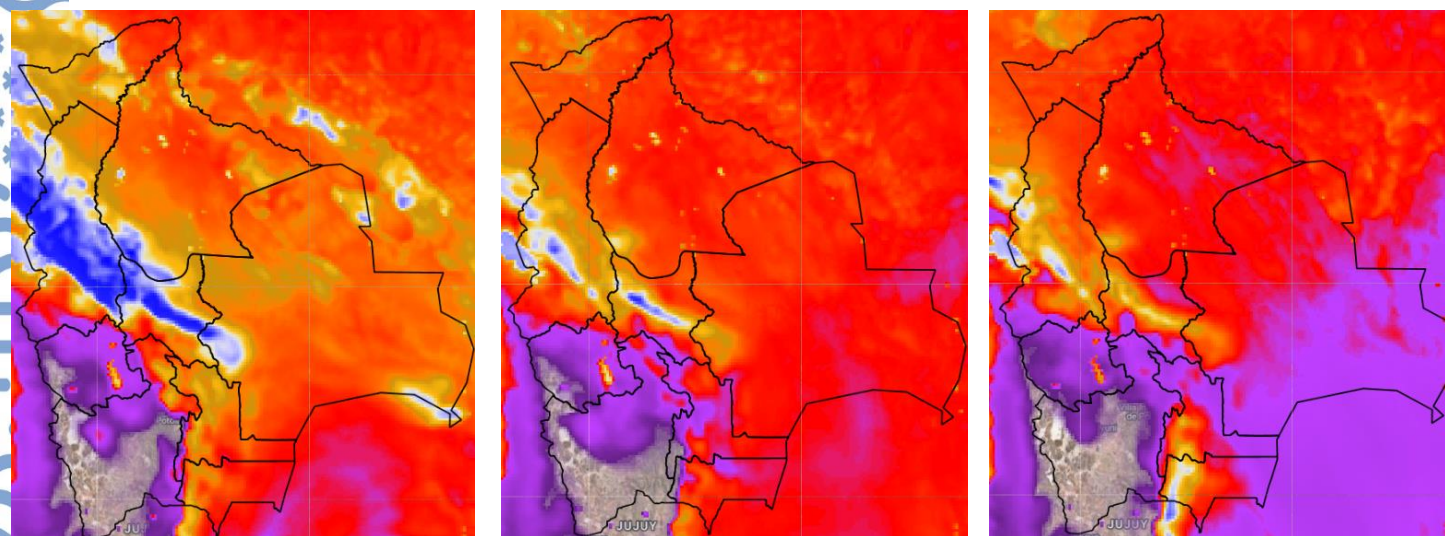
10/10/2023

11/10/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



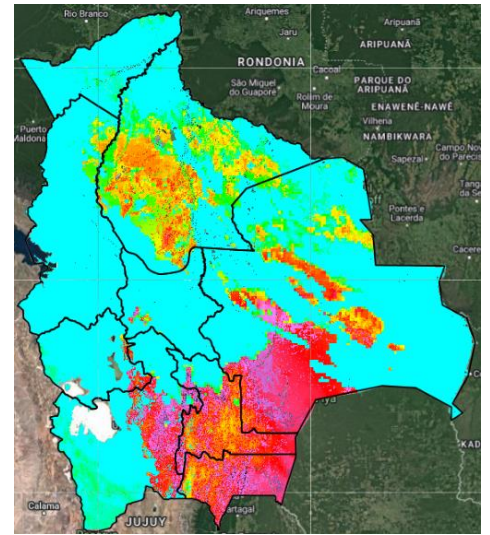
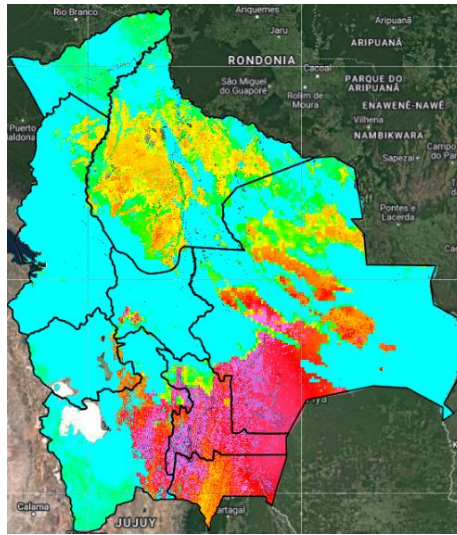
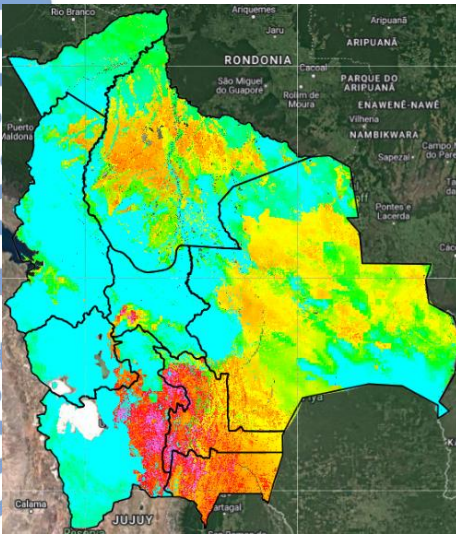
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 09 al 11 de octubre del 2023

09/10/2023

10/10/2023

11/10/2023



Índice de Amenaza



Velocidad de propagación representa la probabilidad de expansión de un incendio. Para obtener esta variable el modelo RISICO toma en cuenta la topografía, eco regiones, vegetación, y las variables meteorológicas. Esta variable ha sido utilizada para la evaluación del **índice de Amenaza**.

Nota: Información proporcionada por el Modelo RISICO (DEWETRA) - SENAMHI